

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
Zápis o obhajobě disertační práce
Akademický rok: 2017/2018

Studentka: **Mgr. Katarína LICHNEROVÁ,**

narozena: 1986

Program: Fyziologie živočichů

Název práce: *„Regulace transportu NMDA receptorů v savčích neuronech“*

školitel: **Mgr. Martin Horák, Ph.D.,** Fyziologický ústav AV ČR

oponentí: **doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc., PřF UK, katedra fyziologie**
RNDr. Karel Valeš, Ph.D., Národní ústav duševního zdraví

Datum obhajoby: 21. 9. 2018

Místo obhajoby: **PřF UK, Praha 2, Viničná 7,**
zasedací místnost katedry fyziologie, číslo dveří 138

Výsledek obhajoby:

*** Prospěla**

*** Neprospěla**

*Nehodici se škrtněte

Předseda:

prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc.; FÚ AV ČR

(alter. předs.: doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc. - Katedra fyziologie PřF UK)

Členové:

doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. Katedra fyziologie PřF UK

prof. RNDr. František Kolář, Ph.D. Fyziologický ústav AV ČR

doc. RNDr. Olga Nováková, CSc. Katedra fyziologie PřF UK

doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. Katedra fyziologie PřF UK

doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc. Katedra fyziologie PřF UK

RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. Katedra fyziologie PřF UK

Podpis studentky:

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student/ka: Mgr. Katarina LICHNEROVÁ

Datum narození: 1986

Studijní program: Fyziologie živočichů

Datum obhajoby: 21. 9. 2018

Průběh obhajoby:

Mgr. K. Lichnerová představila metodický zvláštní diskusní
práci s názvem "Účast receptorů v oběhu nervů. Účast receptorů
v oběhu nervů."

v souvislosti s úlohou. S úlohou cíle sítě moderních molekulární
biologie, biologie a elektrofyziologie metoda identifikace
receptorů v oběhu nervů. Účast receptorů v oběhu nervů
přehled o oběhu nervů. Účast receptorů v oběhu nervů
přehled o oběhu nervů. Účast receptorů v oběhu nervů
přehled o oběhu nervů. Účast receptorů v oběhu nervů

podpis člena komise

podpis předsedy komise